



INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS

Estación Experimental Santa Catalina
Rendición de Cuentas 2018

Misión, Visión Y Objetivos Institucionales



El INIAP fue creado por Decreto Supremo del Gobierno Nacional en el año 1959.



En 1992, el Congreso Nacional expidió la Ley Constitutiva, reformada y publicada en el suplemento del Registro Oficial No. 446 del 26 de febrero de 2015.

MISIÓN

Investigar, gestionar, promocionar y transferir la ciencia y tecnología agraria, mediante la proposición y ejecución de políticas sectoriales, planes, programas y proyectos, preferentemente participativos que contribuyan al desarrollo sostenible de los actores sociales involucrados y de la naturaleza, sustenten la soberanía y seguridad alimentaria nacional en el contexto nacional e internacional.

VISIÓN

En el año 2020, el INIAP es protagonista de la generación y transferencia de innovaciones científicas tecnológicas agrarias apropiadas, promueve y fortalece al sistema agrario, mediante la implementación y fomento de políticas y procesos integrales de investigación y transferencia de tecnologías.

OBJETIVOS

Incrementar la generación de conocimientos y tecnologías orientadas a mejorar la producción nacional agrícola, pecuaria, forestal y agroindustrial de forma sustentable.

Incrementar la transferencia y difusión de tecnologías e innovaciones agrarias a técnicos capacitadores de organismos público – privado.



Áreas y líneas de investigación



Estructura Organizacional



DIRECCIONAMIENTO ESTRATÉGICO DEL INSTITUTO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN



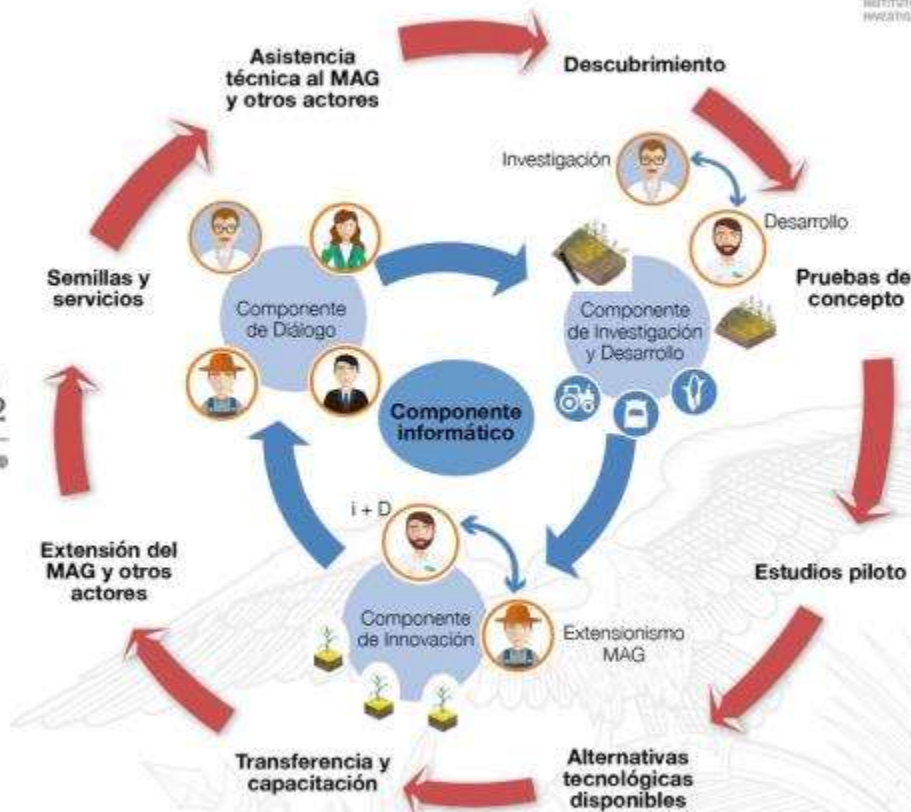
**SATISFACCIÓN Y
RESULTADOS**



Modelo de I + D + i



Plan Estratégico de **Investigación,
Desarrollo e Innovación 2018 - 2022**



Rendición de cuentas 2018

Articulación de Equipos Multidisciplinarios de investigación

INVESTIGACIÓN + DESARROLLO

TRANSFERENCIA

MAGAP

PRODUCTORES



Cereales



Fruticultura



Leguminosas



Granos Andinos



Plátano y banano



Café y Cacao



Ganadería y Pastos



Forestería



Raíces y Tuberculos



Agro - energía



Oleaginosas



Hortalizas

VALIDACIÓN



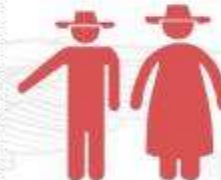
PRODUCCIÓN
DE SEMILLA



EQUIPOS
MULTIDISCIPLINARIOS



EXTENSIÓN

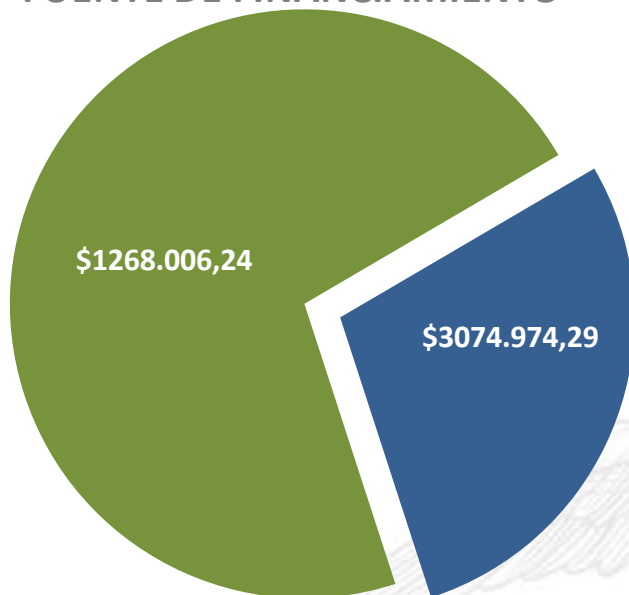


Presupuesto 2018

Fuentes de financiamiento



FUENTE DE FINANCIAMIENTO



■ Inversión

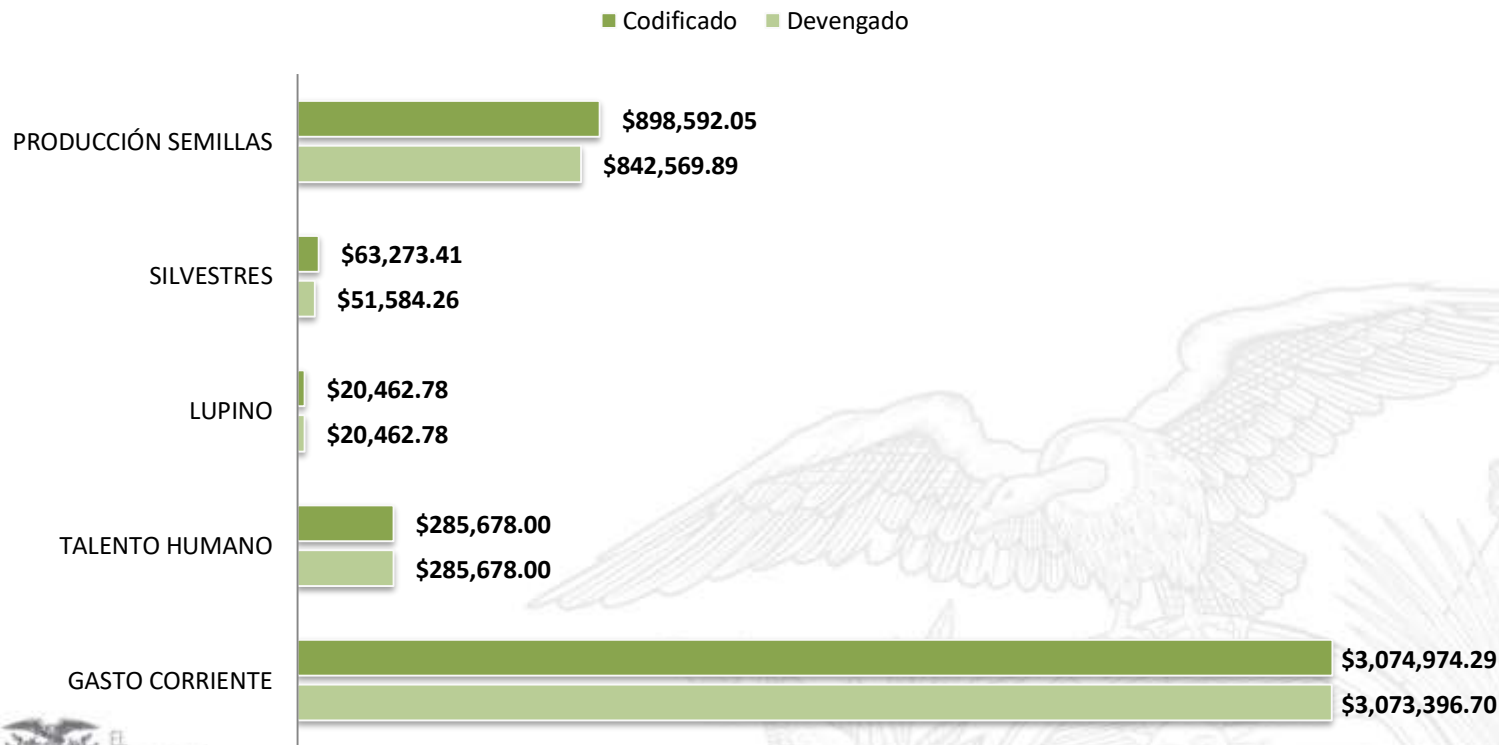
■ Gasto Corriente



Ejecución presupuestaria proyectos de inversión y gasto corriente



EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2018



Resultados Específicos

Programas y Departamentos de Investigación



Cereales

Papa

Maíz

Leguminosas

Fruticultura

Forestería

Ganadería y
pastos

Protección
vegetal

Suelos y aguas

Biotecnología

Economía
Agrícola

Recursos
Fitogenéticos

Nutrición y
calidad

Producción
de semillas

Invernadero
automatizado



Rendición de cuentas 2018

Resultados Generales Investigación



9
publicaciones
técnicas

22
alternativas
tecnológicas
para la
producción

51
publicaciones
científicas

18
materiales
promisorios



Resultados Específicos

Transferencia de Tecnología



TALLERES

Taller regional de intercambio de experiencias en la producción de cuyes, 150 participantes entre técnicos del MAG, GAD provincial, productores, docentes de Universidades y Transferencistas del INIAP.

ENSAYOS IMPLEMENT.

90 parcelas de validación implementadas en 13 rubros: papa, maíz de altura, trigo, cebada, claudia, mora, manzana, pera, durazno, aguacate, pastos, quinua, chocho, en la provincias de Carchi, Imbabura, Pichincha, Cotopaxi, Tungurahua, Chimborazo y Bolívar

CAPACITACIÓN A MAG

265 técnicos MAG, ONGs, capacitados en 11 rubros: aguacate durazno, papa, trigo, cebada, quinua, amaranto, chocho, arveja, frejol, maíz de altura

CURSOS DE CAPACITACIÓN

1150 personas pertenecientes a instituciones publicas, privadas, educativas, organizaciones campesinas, capacitadas en los rubros papa, trigo, cebada, quinua, amaranto, chocho, arveja, frejol, maíz de altura, frutales y tecnologías generadas por Biotecnología, Nutrición y Calidad, protección vegetal, suelos y aguas.



Resultados Específicos Producción y Servicios



17.415 plantas 16 especies
26.512 kg de frutas



259.86 toneladas de semillas y granos



294.975 litros de leche



9.567 muestras



1.250 muestras



5.849 análisis



Rendición de cuentas 2018

GRACIAS